CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

965332 1081

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______0 S JUNE 2001

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 http://www.inci.fr

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 19

This Page Blank (uspto)



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis. rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUETE EN DÉLIVRANCE 1/2

	Diament & MARIN		Cet imprimé est à remi	plir lisiblement à l'encre noire	e DB 540 W / 25089	
Réservé à l'INPI				SE DU DEMANDEUR OU DU		
10 AOUT 2000			A QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL			
75 INPI PARIS			Département		SATEL	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	RUNPI 0010528		Edmond SCI			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBL	iér		30 avenue Kl			
PAR L'INPI	1 0 AOUT 2000		75116 PARIS		+	
Vos références productif :	pour ce dossier 102918/ES/END/TPM		•		20	
Confirmation d'	un dépôt par télécopie [N° attribué par l'	INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases sulvantes				
Demande de	brevet	X				
Demande de	certificat d'utilité					
Demande div	isionnaire					
	Demande de brevet initiale	N°		Date	·	
ou demi	ande de certificat d'utilité initiale	N°		Date//		
	n d'une demande de					
brevet europé	en Demande de brevet initiale	N°_		Date//		
	POUR ASSURER UN					
DETERMIN	EES DE MANIERE PI	RIVILEGIEE PO	OUR CERTAINS	DES USAGERS D	'UN	
INEGEAU DE	E COMMUNICATION					
4 DÉCLARATION	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisati	on		÷ .	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Date		N°		
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisation	on '	N°		
DEMANDE A	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisati	on			
		Date	<u>'</u>	N _o		
		☐ S'ilyad'a	utres priorités, coche	z la case et utilisez l'imp	rimé «Suite»	
5 DEMANDE	UR	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
Nom ou dénomination sociale		ALCATEL				
Prénoms						
Forme juridique		Société Anonyme				
N° SIREN		5·4·2·0·1·9·0·9·6				
Code APE-NA	NF	<u> </u>				
Adresse	Rue .	54, rue La	Boétie			
	Code postal et ville	75008 P	ARIS			
Pays		FRANCE				
Nationalité		Française				
	one (facultatif)					
	pie (facultatif)					
Adresse électronique i lacultatif :		I				



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI						
75 INF	OUT 2000 PI PARIS						
NATIONAL ATTRIBUE	PAR L'INPI UU 10328			DB 540 W / 260899			
Vos références pour ce dossier : (jacultatif)		102918/ES/END/TPM •		+ 60			
6 MANDAT	AIRE						
Nom		SCIAUX					
Prénom		Edmond					
Cabinet ou Société		Compagnie Fi	nancière Alcatel				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 8182					
Adresse	Rue	30 Avenue Klé	ber				
	Code postel et ville	75116 PA	RIS				
N° de télé	phone (facultatif)						
N° de télé	copie (facultatif)						
Adresse él	ectronique (facultatif)						
7 INVENTE	UR (S)						
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui X Non Dans ce	cas fournir une désigna	tion d'inventeur(s) séparée			
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour	une demande de brevet	(y compris division et transformation)			
Établissement immédiat ou établissement différé				¥ 3- ≠≠			
Paiement échelonné de la redevance		Palement en trois Oui Non	versements, uniqueme	nt pour les personnes physiques			
9 RÉDUCTI	ON DU TAUX	Uniquement pour	les personnes physique:	s			
	EVANCES	Requise pour la	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer su référence):					
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes							
M UO XQX	RE DIPOÉISXIMENTA ANDATAIRE qualité du signiataire)	Edmond/SCIAUX	/ LC 40 B	VISA DE LA PRÉFECTURE A. PAGNIEN			



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº .1./1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire				
Vos références pour ce dossier (facultatif)		102918/ES/END/TPM				
REMENT NATIONAL	001	0528				
	spaces maximum	n)				
INICATIONS DETER	RMINEES I	DE MANIERE PRIVILEGIEE POUR CERTA	INS			
EUR(S) :						
	EL					
-			••			
EN TANT QU'INVENTEUR nulaire identique et numé	(S) : (Indique rotez chaque	z en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de tro page en indiquant le nombre total de pages).	ols inventeurs,			
	MESSA	GER				
Prénoms		André				
Rue						
<u> </u>	94600	CHOISY LE ROI, FRANCE	-			
Société d'appartenance r facultatif r						
Nom						
1						
Rue	23 Tue C	de Maupassam				
Code postal et ville	92500	RUEIL MALMAISON, FRANCE				
enance (facultatif)						
Rue						
Code postal et ville						
Société d'appartenance i facultatif i			<u> </u>			
DATE ET SIGNATURE(S) RIX PORS PRIMA PRIMA SI RIX DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		10 goût 2000 Extmond SCIAUX				
	REMENT NATIONAL ENTION (200 caracteros ou e DE POUR ASSUREI UNICATIONS DETER AGERS D'UN RESE EUR(S): anonyme ALCAT EN TANT QU'INVENTEUR nulaire identique et numé Rue Code postal et ville enance (facultatif) Rue Code postal et ville enance (facultatif) Rue Code postal et ville enance (facultatif) ATURE(S) ENEXUESE TAIRE	REMENT NATIONAL ENTION (200 caractèros ou espaces maximum DE POUR ASSURER UNE POUNICATIONS DETERMINEES IN AGERS D'UN RESEAU DE CO EUR(S): anonyme ALCATEL EN TANT QU'INVENTEUR(S): (Indique nulaire identique et numérotez chaque MESSAGA André Rue Code postal et ville enance / jacultatif/ Rue Code postal et ville Code postal et ville enance / facultatif/ Rue Code postal et ville enance / facultatif/ Rue Code postal et ville enance / facultatif/ Rue Code postal et ville enance / facultatif/ ATURE(S) ENTORNES ENTORNES	Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire pour ce dessier 102918/ES/END/TPM REMENT NATIONAL 0000528 ENTION (200 caractiaros ou espaces maximum) DE POUR ASSURER UNE POSSIBILITE D'OBTENTION DE UNICATIONS DETERMINEES DE MANIERE PRIVILEGIEE POUR CERTA AGERS D'UN RESEAU DE COMMUNICATION EUR(S): anonyme ALCATEL EN TANT QU'INVENTEUR(S): (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de tre nulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). MESSAGER André 3 Square S. Allendé B96 Code postal et ville enance /jacullatif/ PHAN Cao Thanh 25 rue Guy de Maupassant Rue Code postal et ville enance /jacullatif/ ATURE(S) ANOROWANTAL TAIRE ét du signataire)			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

7

15

20

30

Procédé pour assurer une possibilité d'obtention de communications déterminées de manière privilégiée pour certains des usagers d'un réseau de communication

L'invention concerne un procédé destiné à assurer une possibilité d'obtention de communications déterminées de manière privilégiée pour certains des usagers d'un réseau de communication.

Pour différentes raisons, il est couramment prévu la possibilité de donner une priorité à certains des usagers d'un réseau de communication pour l'obtention d'une ou de plusieurs communications déterminée(s), afin que ces abonnés privilégiés puissent obtenir ces communications dans les meilleurs conditions possibles, en particulier lorsque le trafic écoulé par le réseau correspond à un niveau de charge tel au'une obtention normale de ces communications ne pourrait autrement être garantie.

Une solution connue pour obtenir une forte disponibilité d'un résegu de communication pour de tels usagers est de leur attribuer des circuits de manière permanente, une paire d'usagers privilégiés disposant d'un circuit qui leur est constamment réservé au niveau des artères, entre noeuds de commutation du réseau, empruntées pour interconnecter ces usagers. Chaque circuit est, en l'occurrence, constitué, selon un chemin ou l'un des chemins possibles entre les noeuds de commutation auxquels se rattachent les usagers considérés. Ce chemin se compose, soit d'un segment réservé parmi ceux qui coexistent au niveau d'une artère, soit de plusieurs segments réservés qui sont choisis chacun au niveau d'une des artères par l'intermédiaire duquel le chemin choisi s'établit et qui sont mis en série par des noeuds de commutation du réseau auxquels aboutissent les artères dont ces segments font partie. Une telle réservation permanente d'un circuit est une solution 25 coûteuse qui n'est le plus généralement mise en oeuvre que pour un nombre limité de couples d'usagers privilégiés au niveau d'un réseau donné. Elle n'est pas optimale, en particulier lorsque les circuits réservés pour les usagers privilégiés ne sont pas utilisés par ces derniers et que le trafic relatif aux autres usagers se trouve fortement freiné en raison du niveau d'occupation d'une artère incluant ces segments réservés.

Une autre solution connue évite les inconvénients qu'occasionne une telle réservation permanente de circuits pour des usagers privilégiés. Elle consiste à prévoir de couper une communication établie entre des usagers qui ne sont pas privilégiés, si les conditions sont telles qu'il n'est pas possible d'établir autrement un circuit permettant à des usagers privilégiés de communiquer entre eux. Cette solution est nettement moins pénalisante, lorsque la capacité du réseau est suffisamment importante pour écouler le trafic dans de bonnes conditions et que le recours au droit de préemption au profit d'usagers privilégiés n'a normalement pas à être exercé et peut donc être considéré comme une possibilité de recours en cas de difficulté. Par contre cette solution n'est pas satisfaisante, s'il s'avère que ce droit de préemption a besoin d'être exercé, car elle implique l'interruption d'une communication établie entre des usagers, sans que ceux-ci ne l'aient demandée.

L'invention propose donc un procédé pour procurer une possibilité d'obtention de communications déterminées entre usagers, d'une manière privilégiée par réservation de segments de circuit, pour certains des usagers d'un réseau de communication, dans le cas où ces communications déterminées s'établissent par l'intermédiaire d'au moins deux nœuds de commutation que le réseau comporte. Le procédé, selon l'invention, est destiné à être mis en oeuvre dans le cadre d'un réseau constitué pour que chaque communication, demandée par un usager au moyen d'un terminal, soit établie par l'intermédiaire d'un circuit permettant de relier ce terminal au terminal d'un usager qu'il appelle. Un tel circuit y est composé d'un ou de plusieurs segments de circuit mis en série, lorsqu'il s'établit par l'intermédiaire de plusieurs nœuds de commutation du réseau. Chaque segment est sélectionné parmi les segments de circuit disponibles au niveau d'une artère de liaison prévue entre deux noeuds de commutation, pour que soit obtenue la constitution du circuit permettant à l'usager appelant et à l'abonné appelé de communiquer.

Selon une caractéristique de l'invention, le procédé comporte les opérations suivantes :

20

35

- une réservation permanente d'au moins un segment de circuit au niveau de chacune des artères de liaison entre noeuds qui sont nécessaires à l'établissement des circuits pour chacune des communications déterminées entre usagers pour lesquelles
 il a été prévu qu'un privilège soit accordé à au moins un usager déterminé parmi les deux usagers concernés;
 - une allocation dynamique de segments de circuit qui sont sélectionnés parmi les segments réservés et qui sont nécessaires à l'établissement d'un circuit à partir du terminal d'un des usagers privilégiés pour au moins une communication déterminée, en cas de demande d'établissement par un de ces usagers privilégiés d'une communication pour laquelle un privilège lui est accordé.

Selon une forme de mise en oeuvre du procédé, tel que défini ci-dessus, il est prévu d'affecter un attribut de privilège à chacun des abonnés, cet attribut, correspondant à une indication de catégorie particulière dans le cas des usagers privilégiés, étant inclus dans l'identifiant d'usager appelant qui est transmis pour l'établissement d'un circuit, lors d'une demande de mise en communication.

Selon l'invention, il est prévu un algorithme de coût minimal, exploité pour le choix d'un circuit lors d'une demande de mise en communication, qui privilégie le choix du circuit le plus court s'établissant par l'intermédiaire de segments de circuit réservés, lorsque la demande émane d'un usager disposant d'un privilège relatif à la communication alors demandée, et qui assure l'emprunt d'un segment de circuit non réservé d'une artère, en cas d'indisponibilité du ou des segments réservés de cette artère, si celle-ci comporte alors au moins un tel segment non réservé disponible.

L'invention a aussi pour objet un réseau de communication comportant des noeuds de commutation reliés entre eux, en point à point, par des artères permettant de mettre en communication des usagers disposant de terminaux de communication individuellement rattachés chacun à un des noeuds, chaque communication y étant obtenue par l'intermédiaire d'un circuit établi entre les noeuds d'usagers mis en liaison par un segment de circuit au niveau de chacune des artères empruntées. Selon l'invention, ce réseau comporte des moyens matériels et/ou logiciels prévus pour assurer la mise en oeuvre du procédé tel que défini ci-dessus.

10

15

20

25

30

35

L'invention, ses caractéristiques et ses avantages sont précisés dans la description qui suit en liaison avec les figures évoquées ci-dessous.

La figure 1 est un schéma de principe relatif à un réseau de communication.

La figure 2 est un schéma de principe relatif à une artère de liaison entre noeuds.

La figure 3 est un schéma de principe montrant divers possibilités de circuit dans le cadre du réseau illustré sur la figure 1.

Le procédé selon l'invention est destiné à être mis en oeuvre dans un réseau de communication prévus pour permettre à des usagers de ce réseau de communiquer entre eux, lorsque ces usagers disposent de terminaux de communication, tels 1A, 1B, 1C, 1D et 1E sur la figure 2, qui autorisent chacun à demander l'établissement d'un circuit le mettant en liaison avec un terminal d'un autre des divers usagers pour une communication. De manière connue, le circuit, permettant de mettre en liaison un usager appelant avec un usager qu'il appelle, est susceptible d'être composé d'un ou de plusieurs segments de circuit mis en série, suivant le chemin à suivre entre eux au travers du réseau et dès que l'établissement de ce circuit doit s'effectuer par l'intermédiaire d'au moins deux des noeuds de commutation du réseau, tels 2E, 2F, 2G. Comme connu un noeud de commutation permet de mettre sélectivement en liaison des terminaux d'usager et/ou des segments de circuit entre eux.

Les noeuds de commutation sont supposés reliés entre eux en point à point par des artères, telles 3EF, 3FG et 3GE. Chaque artère permet l'établissement et la coexistence d'une pluralité de segments de circuit en parallèle entre les noeuds de commutation où elle aboutit.

Chaque segment de circuit est susceptible de se relier en série, soit avec un autre segment de circuit appartenant à une artère différente de la sienne, soit avec un terminal d'usager, au niveau de chacun des noeuds de commutation où il aboutit. Il est l'un des éléments qui permet la constitution d'un circuit par lequel les terminaux respectifs de deux usagers se relient.

5

10

15

20

25

35

Dans l'exemple présenté sur la figure 1 il est supposé que le réseau de communication schématisé comporte trois noeuds de commutation reliés deux à deux par les artères dont les références ont été données plus haut. Il y est prévu que certains des usagers puissent obtenir l'établissement de communications déterminées de manière privilégiée par rapport aux autres usagers du réseau, en particulier lorsque le trafic écoulé par une des artères à emprunter est d'un niveau tel que la mise en communication ne serait pas nécessairement établie de manière immédiate, si l'usager demandeur était un usager ordinaire.

Comme évoqué ci-dessus, l'établissement d'un circuit entre un terminal de communication d'un usager appelant, par exemple le terminal 1A, et un terminal de communication d'un usager qui est appelé, par exemple le terminal 1E, s'effectue par l'intermédiaire d'au moins un segment de circuit à partir du moment où l'usager appelant et l'usager appelé ne sont pas rattachés à un même centre de commutation du réseau. Dans le cas des terminaux 1A et 1E envisagés ci-dessus, l'établissement d'un circuit peut s'effectuer soit par l'intermédiaire d'un segment de circuit de l'artère 3GE unissant les noeuds de commutation 2E et 2G auxquels sont respectivement supposés rattachés ces terminaux, soit encore par l'intermédiaire de deux segments de circuit qui sont mis en série par le noeud de commutation 2F et qui ont été respectivement sélectionnés l'un au niveau de l'artère 3EF unissant les noeuds 2E, 2F, l'autre au niveau de l'artère 3FG unissant les noeuds 2F, 2G. Comme il est connu, le choix de l'un ou l'autre des chemins qui correspondent à ces deux possibilités de circuit entre le terminal 1A et le terminal 1E est classiquement effectué en tenant compte de facteurs de sélection déterminés et notamment des coûts respectifs d'établissement d'une communication par chacun des chemins envisageables, lorsqu'un tel choix est possible. En effet, un tel choix n'est envisageable qu'à partir du moment où les trafics respectivement écoulés par les artères concernées n'atteint pas



un niveau d'occupation conduisant à une indisponibilité temporaire de la totalité des circuits d'une des artères pour l'établissement d'une nouvelle communication.

Il peut se produire des situations où il n'est temporairement plus possible à un usager d'entrer en communication avec un autre usager, lorsque les artères qui peuvent permettre de les mettre en communication ne permettent plus d'établir un circuit entre ces deux usagers du fait de l'absence de segments de circuit disponibles sur une partie du ou de chacun des chemins qui sont susceptibles d'être suivis pour l'établissement de cette communication.

Ceci a conduit à la solution connue, évoquée plus haut, selon laquelle il est effectué une réservation permanente d'un circuit entre deux usagers que ceux-ci soient ou non en communication, pour que ces usagers puissent se mettre en liaison entre eux dès qu'ils le désirent à partir du moment où chacun d'eux est en une position qui lui permet de répondre à une demande provenant de l'autre.

10

15

20

25

30

35

Selon l'invention, il est prévu de procurer une possibilité d'obtention d'au moins une communication déterminée, de manière privilégiée, entre deux usagers pour au moins un de ces deux usagers, via leurs terminaux de communication respectifs.

A cet effet, il est prévu d'effectuer un réservation permanente d'au moins un segment de circuit au niveau de chacune des artères de liaison entre noeuds qui sont nécessaires pour l'établissement des circuits pour chacune des communications déterminées entre usagers pour lesquelles il a été prévu qu'un privilège soit accordé à au moins un usager déterminé parmi les deux usagers concernés. Chaque artère et par exemple l'artère 3EF est alors organisée de manière que les ressources qu'elle offre en matière de segments de circuit parallèles entre les noeuds de commutation 2E et 2F où elle aboutit soit divisée en deux. Dans l'exemple envisagée une partie, symbolisée par une liaison 4 sur la figure 2, est composée par "m" des "n" segments prévus au niveau de l'artère 3EF. Elle est constituée de segments dont l'exploitation n'est possible que par des utilisateurs disposant d'un privilège leur permettant d'établir une communication prédéterminée, dont le circuit implique l'utilisation d'un segment de l'artère 3EF. Les autres usagers se partagent les "n-m" segments de l'artère 3EF qui ne sont pas réservés aux usagers privilégiés, la partie regroupant ces "n-m" segments étant symbolisée par une liaison 5 sur la figure 2. Les nombres n et m sont supposés être des entiers positifs, "n" étant par exemple égal à 30, le nombre correspondant à "m" est habituellement choisi très inférieur à "n".

Dans une forme de mise en oeuvre du procédé, selon l'invention, il est donc prévu d'attribuer une indication de catégorie particulière contenant un attribut privilège aux divers usagers d'un réseau de communication pour permettre de différencier parmi ces usagers, ceux dont l'attribut privilège traduit le fait qu'il leur a été attribué une priorité pour l'obtention d'un circuit permettant d'établir une communication déterminée, de ceux auxquels une telle priorité n'a pas été accordée.

5 Cet attribut est ici supposé associé à l'identifiant d'usager appelant qui est transmis le long du chemin permettant de joindre le noeud de commutation auquel est rattaché cet usager appelant au noeud de commutation auquel est rattaché l'usager qu'il appelle, lors de l'établissement du circuit qui doit leur permettre de communiquer.

Comme il est connu, un tel établissement de circuit est réalisé au niveau d'un ensemble logique de routage du réseau de communication qui est représenté par une logique programmée 6 sur la figure 3, cette logique pouvant être constituée de différentes manières et par exemple d'une ou de plusieurs unités de traitement centralisées du réseau et/ou réparties, notamment au niveau des noeuds de commutation.

15

20

L'établissement d'un circuit à partir d'un usager pour une communication est obtenu par mise en oeuvre d'une métrique prenant en compte les ressources disponibles pour lui. Dans le cas d'un usager demandant une communication pour laquelle il n'a pas de privilège attribué, il est prévu la prise en compte des seules ressources pour lesquelles aucun privilège n'a été accordé. Tel est par exemple le cas pour un usager utilisant un terminal 1A rattaché à un noeud de commutation 2E lorsqu'il choisit d'établir une communication avec un autre usager disposant d'un terminal 1D, sans qu'un privilège n'ait été prévu au profit de ces deux usagers pour cette communication.

La logique 6 détermine alors en fonction de la programmation qui lui a été fournie quel est le chemin qui présente le moindre coût pour établir un circuit entre ces deux abonnés 1A et 1D, en exploitant les ressources pour lesquelles aucun privilège n'a été attribué. Dans l'exemple envisagé, le choix est à effectuer entre un circuit constitué d'un élément d'artère 3EF qui est disponible et qui n'est pas réservé à des utilisateurs privilégiés et un circuit constitué par la mise en série d'un élément de 1'artère 3GE et d'un élément d'artère 3FG qui sont l'un et l'autre disponibles et non réservés à des usagers privilégiés.

Selon l'invention, cette logique 6 est de plus programmée pour déterminer, au moyen d'un algorithme, le chemin qui présente le moindre coût pour les demandes d'établissement de circuit provenant d'un usager lorsqu'il souhaite établir une communication déterminée pour laquelle il a un privilège qui lui a été préalablement accordé.

Ce coût C_{res} peut être représenté en fonction des ressources réservées R_{r} , ainsi que des ressources normales R_{n} par la formule :

$$C_{res} = MIN \{F(R_r), F(R_n)\}$$

dans lequel F est une fonction décroissante et où la fonction MIN avantage les chemins les plus courts en nombre de franchissement de noeuds.

Ce coût C_{res} est calculé, par exemple, dans le cas d'un usager, utilisant un terminal tel que 1B, qui dispose d'un privilège relatif à une communication prédéterminée, par laquelle il est mis en liaison avec un usager prédéterminé au travers d'un terminal 1D lui aussi prédéterminé.

Selon le schéma présenté sur la figure 3, le terminal 1B et le terminal 1D peuvent être reliés par un circuit composé, soit en un seul saut par un des segments de circuit propre à l'artère 3EF, comme symbolisé par la liaison LEF, soit alternativement en deux sauts par deux segments respectivement choisis l'un au niveau de l'artère 3GE et l'autre au niveau de l'artère 3FG, ces deux segments étant mis en série au travers du noeud 2G, comme symbolisé par la liaison LEGF.

10

15

20

30

35

Le choix entre les chemins possibles entre les terminaux 1B et 1D pour une communication par un usager donné implique initialement de déterminer si cet usager dispose ou non d'un privilège lui permettant d'établir un circuit empruntant des segments réservés aux usagers privilégiés pour la communication qu'il demande.

Si tel est le cas, il est prévu que l'algorithme de coût cherche prioritairement le chemin comportant le moins possible de sauts et donc de segments de circuit en série entre les noeuds de rattachement respectifs de l'usager appelant et de l'usager appelé, en utilisant préférentiellement des segments de circuit réservés aux usagers privilégiés, si l'usager appelant est privilégié et s'il établit une communication pour laquelle il a un privilège enregistré. Si l'on suppose, à titre d'exemple, que l'usager du terminal 1B tente d'établir une communication avec l'usager 1D pour laquelle il dispose d'un privilège, le chemin choisi s'établira par l'intermédiaire d'un segment de circuit réservé de l'artère 3EF, s'il existe un tel segment disponible sur cette artère. Ce chemin sera par contre établi via un segment de circuit non réservé de cette même artère, si les segments réservés sont indisponibles, alors qu'il existe des segments de circuit non réservés alors disponibles. Par ailleurs, il est prévu d'exploiter les possibilités de traitement prévues au niveau du réseau en cas de saturation d'une artère pour l'ensemble des usagers, dans le cas où un abonné privilégié est mis en face d'une telle situation de saturation, à l'occasion d'une demande de communication.

Le procédé selon l'invention est donc agencé pour permettre de ménager et de gérer dynamiquement un ensemble de segments de circuit réservés sur les différentes artères qu'il comporte en fonction des demandes des usagers disposant de privilèges déterminés enregistrés au niveau du réseau et par exemple au niveau de l'unité traitant du routage au niveau de leurs noeuds de rattachement respectifs. Il prévoit la propagation des attributs de privilège affectés aux différents usagers dans les messages d'établissement de communication à l'origine desquels sont ces usagers.

REVENDICATIONS

5

10

15

20

25

30

- 1. Procédé pour procurer une possibilité d'obtention de communications déterminées entre usagers, d'une manière privilégiée par réservation de segments de circuit, pour certains des usagers d'un réseau de communication, dans le cas où ces communications déterminées s'établissent par l'intermédiaire d'au moins deux nœuds de commutation (2E, 2F, 2G) que le réseau comporte, dans le cadre d'un réseau constitué pour que chaque communication, demandée par un usager au moyen d'un terminal (1A à 1E), soit établie par l'intermédiaire d'un circuit permettant de relier ce terminal au terminal d'un usager qu'il appelle, ce circuit étant composé d'un ou de plusieurs segments de circuit mis en série, lorsqu'il s'établit par l'intermédiaire de plusieurs nœuds de commutation du réseau, chaque segment étant sélectionné parmi les segments de circuit disponibles au niveau d'une artère de liaison (3EF, 3FG ou 3GE) prévue entre deux noeuds de commutation, pour que soit obtenue la constitution du circuit permettant à l'usager appelant et à l'abonné appelé de communiquer, le procédé étant caractérisé en ce qu'il comporte les opérations suivantes :
 - une réservation permanente d'au moins un segment de circuit au niveau de chacune des artères de liaison entre noeuds qui sont nécessaires à l'établissement des circuits pour chacune des communications déterminées entre usagers pour lesquelles il a été prévu qu'un privilège soit accordé à au moins un usager déterminé parmi les deux usagers concernés;
 - une allocation dynamique de segments de circuit qui sont sélectionnés parmi les segments réservés et qui sont nécessaires à l'établissement d'un circuit à partir du terminal d'un des usagers qui disposent de privilèges pour des communication déterminées, en cas de demande d'établissement par un de ces usagers d'une communication pour laquelle un privilège lui est accordé.
- 2. Procédé, selon la revendication 1, dans lequel il est prévu d'affecter un attribut de privilège à chacun des abonnés, cet attribut, correspondant à une indication de catégorie particulière dans le cas des usagers privilégiés, étant inclus dans l'identifiant d'usager appelant qui est transmis pour l'établissement d'un circuit, lors d'une demande de mise en communication.
- Procédé, selon l'une des revendications 1, 2, dans lequel l'algorithme de coût minimal, exploité pour le choix d'un circuit lors d'une demande de mise en communication, privilégie le choix du circuit le plus court s'établissant par l'intermédiaire d'un ou de plusieurs segments de circuit réservés en série, lorsque la demande émane d'un usager disposant d'un privilège relatif à la

communication alors demandée, et assure l'emprunt d'un segment de circuit non réservé d'une artère, en cas d'indisponibilité du ou des segments réservés de cette artère, lorsque celle-ci comporte alors au moins un tel segment non réservé disponible.

- 5 4. Procédé, selon l'une des revendications 1 à 3, dans lequel il est prévu d'exploiter les possibilités de traitement prévues au niveau du réseau pour l'ensemble des usagers, en cas de saturation d'une artère concernant une communication pour laquelle un abonné dispose d'un privilège.
- 5. Réseau de communication comportant des noeuds de commutation (2E, 2F, 2G) reliés entre eux, en point à point, par des artères (3EF, 3FG ou 3GE) permettant de mettre en communication des usagers disposant de terminaux de communication (1A à 1E) individuellement rattachés chacun à un des noeuds, chaque communication y étant obtenue par l'intermédiaire d'un circuit établi entre les noeuds d'usagers mis en liaison par un segment de circuit au niveau de chacune des artères empruntées, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens matériels et/ou logiciels prévus pour assurer la mise en oeuvre du procédé selon au moins l'une des revendications 1 à 3.

FIG. 1

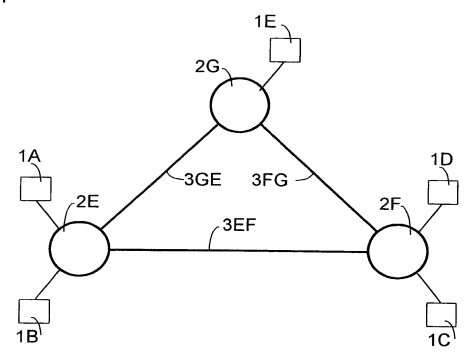


FIG. 2

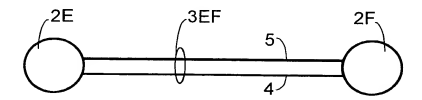


FIG. 3

